(Translation of the front page of the priority document of Japanese Patent Application No. 6-328327)

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application:

December 28, 1994

Application Number :

Patent Application

6-328327

Applicant(s)

CANON KABUSHIKI KAISHA

January 26, 1996

Commissioner,

Patent Office

Yuji KIYOKAWA

Certification Number 07-3085279

日本国特許庁

PATENT OFFICE JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify the order annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月月996 Date of Application.

1994年12月28日

出 願 番 号 Application Number:

平成 6年特許顯第328327号

出 **Applicant (s)**:

キヤノン株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

1996年 1月26日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 清川猫



特平 6-328327

【書類名】 特許願

【整理番号】 2939007

【提出日】 平成 6年12月28日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G03G 15/00

【発明の名称】 画像処理装置及びその制御方法

【請求項の数】 9

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 信田 弘志

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 坂本 理博

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 松本 耕一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会

社内

【氏名】 永根 宏道

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代表者】 御手洗 肇

【代理人】

【識別番号】 100076428

【弁理士】

【氏名又は名称】 大塚 康徳

【電話番号】 03

03-5276-3241

【選任した代理人】

【識別番号】 100093908

【弁理士】

【氏名又は名称】 松本 研一

【電話番号】 03-5276-3241

【手数料の表示】

【納付方法】 予納

【予納台帳番号】 003458

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9004561

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像処理装置及びその制御方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストコンピュータに接続され前記ホストコンピュータとの間で情報の授受を行う画像処理装置であって、

全体制御を司る制御部と、

前記制御部に接続され原稿データを読み取るスキャナ部と、

前記制御部と前記ホストコンピュータとの間の情報の授受を行うための前記制 御部と前記ホストコンピュータとの間に設けられる第1の双方向インタフェース 部と、

画像情報を印刷出力するプリンタ部と、

前記プリンタ部と前記制御部との間の情報の授受を行うための前記制御部と前記プリンタ部との間に設けられる前記第1のインタフェース部と共通の規格に基づく第2の双方向インタフェース部とを備え、

前記ホストコンピュータはスキャナ部の読取データを前記第1のインタフェース部を介して取り込み可能とすると共に、前記第1のインタフェース部及び前記第2のインタフェース部を介して前記プリンタ部より印刷出力可能とすることを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記スキャナ部での読取情報は前記ホストコンピュータに送られ、該ホストコンピュータで所定の画像処理を施して前記制御部に印刷データとして返送して前記プリンタ部より印刷出力することにより複写動作が可能であることを特徴とする請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記スキャナ部はカラー画像を読取可能であり、前記プリンタ部はカラー印刷可能とすることを特徴とする請求項1又は請求項2のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記インタフェース部は、IEEE-P1284規格に準ずるものであることを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載の画像処理装置

【請求項5】 ホストコンピュータに接続され、全体制御を司る制御部と、

該制御部に接続され原稿データを読み取るスキャナ部及び画像情報を印刷出力可能なプリンタ部とを備えた画像処理の制御方法であって、

前記ホストコンピュータと前記制御部との間及び前記制御部と前記プリンタ部との間を共通の規格のインタフェースを介して接続し制御可能とすることを特徴とする画像処理装置の制御方法。

【請求項6】 前記スキャナ部での読取情報は前記ホストコンピュータに送られ、該ホストコンピュータで所定の画像処理を施して前記制御部に印刷データとして返送して前記プリンタ部より印刷出力することにより複写動作が可能であることを特徴とする請求項4記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項7】 更に、前記スキャナ部での読取情報を前記ホストコンピュータを介することなく、直接前記プリンタ部に送って印刷出力することにより複写動作が可能であることを特徴とする請求項5記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項8】 前記スキャナ部及びプリンタ部はカラー画像を処理可能であることを特徴とする請求項4乃至6のいずれかに記載の画像処理装置の制御方法

【請求項9】 前記インタフェース部は、IEEE-P1284規格に準ずるものであることを特徴とする請求項5乃至8のいずれかに記載の画像処理装置の制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本発明はインタフェースを介してホストコンピュータに接続され該ホストコン ピュータとの間で情報の授受を行う画像処理装置およびその制御方法に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】

従来のスキャナをホストコンピュータに接続するには、専用のインタフェース 仕様に従った特別のケーブルを用いなければならなかった。

また、スキャナ部とプリンタ部とを備える複写機においては、スキャナ部を含

む制御部とプリンタ部とを一体不可分に構成していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、ホストコンピュータの機種を変更した場合など、それまでのコンピュータに接続されていたI/O機器等の資源が全く無駄になってしまっていた。

また、この点に鑑みて、データ通信用のインタフェース等を用いて接続した例も有るが、伝送制御手順も複雑であり、処理速度などの問題も多かった。例えば、スキャナよりの出力はビデオ信号であり、これを専用のインタフェース装置で例えばSCSI仕様のインタフェースを介してホストコンピュータに送っていた

[0004]

更に、スキャナ部を含む制御部とプリンタ部とが一体に構成された複写機であっても、近年の技術革新に伴う性能向上に伴い、その一部のみ取り替えたい場合も生じる。特に、プリンタは使用頻度も多く、導入後により高性能のものと取り替えたいような場合も生ずる。しかし、この様な場合には従来は総てを置き換えなければならず、無駄が多かった。

[0005]

【課題を解決するための手段】

本発明は上述の課題を解決することを目的として成されたもので、上述の課題 を解決する一手段として以下の構成を備える。

即ち、ホストコンピュータに接続され前記ホストコンピュータとの間で情報の 授受を行う画像処理装置であって、全体制御を司る制御部と、前記制御部に接続 され原稿データを読み取るスキャナ部と、前記制御部と前記ホストコンピュータ との間の情報の授受を行うための前記制御部と前記ホストコンピュータとの間に 設けられる第1のインタフェース部と、画像情報を印刷出力するプリンタ部と、 前記プリンタ部と前記制御部との間の情報の授受を行うための前記制御部と前記 プリンタ部との間に設けられる前記第1のインタフェース部と共通の規格に基づ く第2のインタフェース部とを備え、前記ホストコンピュータはスキャナ部の読 取データを前記第1のインタフェース部を介して取り込み可能とすると共に、前 記第1のインタフェース部及び前記第2のインタフェース部を介して前記プリン タ部より印刷出力可能とすることを特徴とする。

[0006]

そして例えば、前記スキャナ部での読取情報は前記ホストコンピュータに送られ、該ホストコンピュータで所定の画像処理を施して前記制御部に印刷データとして返送して前記プリンタ部より印刷出力することにより複写動作が可能であることを特徴とする。あるいは、前記スキャナ部はカラー画像を読取可能であり、前記プリンタ部はカラー印刷可能とすることを特徴とする。

[0007]

【作用】

以上の構成において、汎用のインタフェース仕様を介してスキャナ部及び制御部を含む画像処理装置をホストコンピュータと接続することができ、接続されるコンピュータの種類に限定されない汎用性の高い装置とできる。このため、例えコンピュータ本体を変更した場合にもそのまま使用することのできる画像処理装置を提供できる。

[8000]

また、プリンタ部のみを容易に分離することができ、プリンタ部のみの置き換えが容易となると共に、万が一のトラブル発生時においても容易にトラブル箇所を特定でき、トラブル箇所のみの置き換え交換も容易な画像処理装置が提供できる。

[0009]

【実施例】

以下、図面を参照して本発明に係る一実施例を詳説する。

図1は本発明に係る一実施例の画像処理装置の構成を示すブロック図である。

図中、1は本実施例装置の全体制御を司るCPU、2はCPU1の制御手順の ほか後述するスキャナ及びプリンタのディホルト値を記憶するROM、3はスキャナよりの読取データやプリンタへの印刷データ等を一次記憶するRAMである。また4はコピー動作の開始指示入力等を行う操作パネル部であり、例えば、電 源スイッチ、オンライン/オフラインキー、モノコピーキー、カラーコピーキー、ストップキー等が配設されている。尚、このキー種類は以上の例に限定されるものではなく、例えばスタートキーのみが設けられており、他は全てホストコンピュータ200よりの指示で可能な様に構成しても良い。

[0010]

5はスキャナ部10に対するユーザ固有の色調調整設定値や、プリンタ部20の出力色調調整設定値を含むホストコンピュータ200よりの各種設定値を一次保持する、バックアップ電源で記憶内容が保護されている設定値保持部である。 以上の各構成で本実施例装置の制御部を構成している。

また、11はセットされた原稿画像を読み取るためのスキャナ機構部、12はスキャナ機構部11の原稿読取位置に読取原稿を1枚毎に搬送する自動原稿搬送装置(ADF)、13は原稿よりの読取画像が結像され、対応する電気信号に変換して出力するCCDであり、本実施例ではカラー画像を読取可能なように、赤色(R),緑色(G),青色(B)の三原色の各色毎の検知が可能なCCDとなっている。14はCCD13よりの読取カラー画像信号を受け取り、これを多値データあるいは2値データに変換すると共に、所定の一般的な画像処理を行い、処理した読取画像を例えばCPU1の制御でRAM3の所定記憶領域に一定量記憶させる制御を施す読取画像処理部であり、読取データの例えばRAM3への転送させる制御を施す読取画像処理部であり、読取データの例えばRAM3への転送はダイレクトメモリアクセス(DMA)により行っている。以上の各構成により本実施例のカラー原稿読取可能なスキャナ部10を形成しており、スキャナ部10は上述したようにCPUバス6を介してCPU1に直接接続されている。このスキャナ部個々の構成は従来のカラースキャナをそのまま利用することができ、一般的なものとすることができる。

[0011]

更に、21はカラー印刷が可能なプリンタエンジン部、22はプリンタ制御部であり、これらで本実施例のプリンタ20を形成している。本実施例のプリンタエンジン部21は、カラープリントが可能なインクジェット方式のプリンタ構成である。しかし、この記録方式は何等限定されるものではなく、任意の方式と刷

ることができる。例えば電子写真方式であっても、熱転写方式であってよよく、 その他あらゆる方式のものとできる。

[0012]

プリンタ制御部22は、新たに規格が制定されつつあるIEEEーP1284 規格に基づく双方向セントロニクス規格のインタフェース(以下「バイ・セントロ(Bi-Centro))」と称す。)機能を備えている。そして、制御部 10のCPUバス6と内部バイ・セントロインタフェース42を介して接続され ており、装置内の制御部とプリンタ部20とを内部的なバイ・セントロインタフェース仕様のケーブルで接続している。なお、内部バイ・セントロインタフェー ス42とCPU1とのデータの授受は、DMAを用いて高速で行えるように構成 されている。尚、プリンタ制御部22は、内部バイ・セントロを介して印刷データを受取り、必要な画像処理を施した後にプリンタエンジン部21を制御して記 録用紙を搬送して、設定値保持部5の設定保持値又はROM2等に登録されているディホルト値に従った色調で該記録用紙に印刷画像を形成する。このプリンタ制御部22は例えばマイクロプロセッサ及びこれに付随するROM及びRAMで 構成し、各種処理をソフトウエアで制御する様に構成することが望ましい。これ により、ハードウエア構成を簡略化できる。

[0013]

そして、本実施例装置においては、プリンタ部20の上部に取り外し可能にスキャナ部10を載置した構成とし、更にこのスキャナ部と一体に制御部を設けた構成としている。このため、容易にプリンタ部20とスキャナ部とを取り外せ、プリンタ部の保守の容易化が図られている。

本実施例装置には上述した内部バイ・セントロインタフェース42のほかに、 本実施例装置に接続されるホストコンピュータ200との間の接続のための外部 バイ・セントロインタフェース32が備えられており、ホストコンピュータ20 0との間はバイ・セントロ仕様のインタフェースを介して接続可能であり、非常 に簡単な構成で足りるバイ・セントロ仕様の通信媒体で接続することができる。

[0014]

本実施例ではこのようにスキャナ部を含む本実施例装置とホストコンピュータ

間をバイ・セントロインタフェースで接続したため、インタフェース部の構成が 簡略化できると共に、データの転送速度も高速なものとでき、また、一般的な汎 用インタフェースということのできるバイ・セントロ仕様のインタフェースにそ のまま接続するのみで利用することができ、接続されるコンピュータを選ぶこと がない画像処理装置が提供できる。

[0015]

200はホストコンピュータであり、本実施例装置の制御用のプログラム50を読み込んで動作させることにより、本実施例装置を制御する。

例えば、パーソナルユースにも対応できるようにするために、装置本体の構成をできるだけ簡略化し、製造原価を低減することを目指す場合には、読取画像に対する各種画像処理や印刷出力のための再現色空間整合処理を含む印刷出力のための各種の画像処理をホストコンピュータ200を使用して行うように構成し、この処理のためのプログラムを例えばフレキシブルディスクや、CD-ROM等に記憶させておき、本実施例装置本体と共に一体に販売する様に構成しても良い

[0016]

このように構成することにより、ユーザは自己で保有しているパーソナルコンピュータにこの処理プログラムを読み込ませて登録し、このプログラムを動作させることにより、本実施例装置を使用することができるものとできる。即ち、読取画像に対する一般的な画像処理、編集画像の接続プリンタに対応する一般的な画像処理等は全てこのホストコンピュータ200に記憶されている制御プログラムに従って行うようにすることにより、装置本体はメカ的なものを中心とした必要最小限の構成とでき、装置本体の価格を低く押させることが可能となる。

[0017]

また、画像処理や装置制御の主導がホストコンピュータ200側にあることより、画像処理技術の向上等により装置のバージョンアップが必要となった場合においても、装置全体を取り替えたり、専用のサービスマンが装置の内部を改造する等の操作を行うことなく、単に制御プログラムを入れ直すことで対処でき、メイテナンスの面でも非常に優れたものとすることができる。

[0018]

更に、本実施例装置では、上述したように制御部とプリンタ部20との間が容易に取り外し可能に構成されていると共に、互いの間も内部バイ・セントロという非常に簡略化されたインタフェースで接続されているために、容易に分離することができ、プリンタのみ、あるいはスキャナ部、制御部を容易に置き換えることができる。

[0019]

さらに、本実施例が添付する本実施例装置制御用のプログラム50は、ホストコンピュータ200が本実施例装置をカラー画像読取装置として使用するカラー読取動作モード、本実施例装置をカラープリンタ装置として使用するカラー印刷動作モード、本実施例装置をカラー複写装置として使用するカラーコピー動作モードの少なくとも3つの動作モードを実行できる単一のドライバを有する構成を含むものとし、ホストコンピュータ200の使用者がアプリケーションプログラムを実行中に、上記いずれかの動作モードで本実施例装置を使用する場合には、ホストコンピュータ200のOSプログラムが上述のドライバを実行させ、所望動作を実現可能に構成する。尚、ここで、上記3つの動作モードに夫々対応するドライバを用意することも可能である。

[0020]

以上の構成を備える本実施例装置の動作の概要を以下に説明する。

「カラー画像読取処理】

本実施例におけるカラー画像の読取処理の概要を図2に示す。

図2に示すように本実施例装置を用いてカラー原稿画像を読み取るには、ホストコンピュータ200は本実施例装置用の制御プログラム50の例えばスキャナドライバを起動し、装置の状態を示すステータス情報の送出要求を出力し、この要求に対応して送られてくる装置ステータスを外部バイ・セントロ30を介して受信する(①)。ここには、読取原稿がスキャナ10にセットされているか否かの状態及びオンライン/オフライン状態、作業中を示すビジー、エラー等を示すステータスなどがある。

[0021]

そして、ホストコンピュータ200はステータスを読み込んだ結果装置が稼動可能状態であると判断すると、スキャナを起動して原稿画像を読み取ることを指示するコマンド情報を外部バイ・セントロ30を介してCPU1に出力する(②)。

このコマンドをCPU1が解析してスキャナ10を起動して読取動作を開始し、読取カラー情報を外部バイ・セントロ30を介してホストコンピュータ200 に送信する(①)。これにより、ホストコンピュータ200の制御に基づくカラー原稿読取動作が実現する。

[0022]

[カラー印刷動作]

本実施例におけるカラー印刷動作の概要を図3に示す。

図3に示すように本実施例装置を用いてカラー画像を印刷出力するには、ホストコンピュータ200は本実施例装置用の制御プログラム50の例えばプリンタドライバを起動し、外部バイ・セントロ30を介してCPU1に対して本実施例装置の状態を示すステータス情報の送出要求を出力する(③)。外部バイ・セントロ30を介してこの要求を受け取ったCPU1は、今度は内部バイ・セントロ40を介してプリンタ20にステータス情報の送出要求を行う(⑤)。

[0023]

プリンタ20は、記録用紙がセットされているか否かの状態、及びエラー等を示すステータスを内部バイ・セントロ40を介してCPU1に返送する(⑥)。このプリンタ20よりのステータスを受け取ったCPU1は、装置の現在のオンライン/オフライン状態、作業中を示すビジー等を示すステータスと併せて本実施例装置としてのステータス情報を生成してホストコンピュータ200に外部バイ・セントロ30を介して送信する。ホストコンピュータ200はこの装置ステータスを外部バイ・セントロ30を介して受信する(④)。

[0024]

そして、ホストコンピュータ200は装置が稼動可能状態であると判断すると プリンタ20を起動して印刷を開始することを指示するコマンド情報及び印刷データを外部バイ・セントロ30を介してCPU1に出力する(③)。 このコマンド及び印刷データを受け取ったCPU1は、プリンタ20を起動して順次ホストコンピュータ200より送られてくる印刷データを所定量毎に内部バイ・セントロ40を介してプリンタ20に送信する(⑤)。この印刷情報を受け取ったプリンタ20では順次この送られてくる印刷データに従って記録用紙を給紙し、カラー印刷を行う。これにより、ホストコンピュータ200の制御に基づくカラー印刷動作が実現する。

[0025]

[カラーコピー動作]

本実施例におけるカラーコピー動作の概要を図4に示す。

図4に示すように本実施例装置を用いてカラー画像をコピー出力するには、ホストコンピュータ200は本実施例装置用の制御プログラム50の例えばコピードライバ、あるいはスキャナドライバ及びプリンタドライバを起動し、外部バイ・セントロ30を介してCPU1に対して本実施例装置の状態を示すステータス情報の送出要求を出力する(⑦)。外部バイ・セントロ30を介してこの要求を受け取ったCPU1は、今度は内部バイ・セントロ40を介してプリンタ20にステータス情報の送出要求を行う(⑨)。

[0026].

プリンタ20は、記録用紙がセットされているか否かの状態、及びエラー等を示すステータスを内部バイ・セントロ40を介してCPU1に返送する(10)。このプリンタ20よりのステータスを受け取ったCPU1は、装置の現在のオンライン/オフライン状態、及び読取原稿がスキャナ10にセットされているか否かの状態、作業中を示すビジー等を示すステータスと併せて本実施例装置としてのステータス情報を生成してホストコンピュータ200に外部バイ・セントロ30を介して送信する。ホストコンピュータ200はこの装置ステータスを外部バイ・セントロ30を介して受信する(®)。

[0027]

そして、ホストコンピュータ200はステータスを読み込んだ結果装置が稼動可能状態であると判断すると、スキャナ10を起動して原稿画像を読み取ることを指示するコマンド情報及びプリンタ20を起動して印刷を開始することを指示

するコマンド情報を外部バイ・セントロ30を介してCPU1に出力する(⑦)

[0028]

このコマンドをCPU1が解析してスキャナ10を起動して読取動作を開始し、読取カラー情報を読取画像処理部14より受け取って印刷データとし(DMAによりRAM3に格納されている読取情報を印刷データとし)、順次RAM3にDMAで格納される印刷データを所定量毎にDMAにより内部バイ・セントロインタフェース42で読み出し、内部バイ・セントロ41を介してプリン制御部22に送信する(⑨)。この印刷情報を受け取ったプリンタ制御部22ではプリンタエンジン部21を制御して送られてくる印刷データに従って記録用紙を給紙し、カラー印刷を行う。これにより、ホストコンピュータ200の制御に基づくカラコピー動作が実現する。

[0029]

スキャナ10よりの読取原稿が複数の場合には順次上記処理を繰り返す。

なお、スキャナ部10及びプリンタ部20での各種画像処理の一部又は全部をホストコンピュータ200側で行おうとした場合には読取データを外部バイ・セントロ30を介してホストコンピュータ200への送信し、ホストコンピュータ200でこれに必要な画像処理を施して印刷データを生成し、再び外部バイ・セントロ30を介してCPU1に送ってくる。このため、CPU1はこの印刷データを受信して内部バイ・セントロ40を介してプリンタ部20に送り印刷出力させれば良い。

[0030]

なお、以上の説明におけるスキャナ10及びプリンタ20の読取時あるいは印 制時の色調調整は、予めROM2内などに登録されている標準のディホルト値あるいは設定値保持部5に登録されているホストコンピュータ200ユーザ独自の 再調整値に従っておこなわれる。そして、総ていずれかの設定値で処理するモードと、該当する1回の印刷処理時のみいずれかの設定値で処理するモードとを選 択実行可能である。

[0031]

なお、以上の説明は、本発明の一実施例について説明したものであり、本発明 の適用範囲は本実施例に限定されるものではない。

以上説明したように本実施例によれば、ホストコンピュータ200と、スキャナ装置として本実施例装置をバイ・セントロを介して接続したため、汎用のインタフェースでありながら高速での情報の授受が可能となり、しかも接続のための通信媒体も簡単な構成とでき、接続されるコンピュータの機種にかかわらず広く接続可能である。さらに、プリンタもバイ・セントロを介して接続されているため、スキャナとしての動作に加えてプリンタとしても動作も可能であり、更に複写機としての動作も可能である。しかも、制御部とプリンタ部20とを分離でき、プリンタ部20のみの置換や、スキャナ部10のみの置換も容易に行え、システム構成の変更等にも容易に対処できる。

[0032]

なお、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機 器からなる装置に適用してもよい。

また、本発明は、システムあるいは装置にプログラムを供給することによって 達成される場合にも適用できることはいうまでもない。

[0033]

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、汎用のインタフェースフェース仕様を介してスキャナ等の画像処理装置をホストコンピュータと接続することができ、接続されるコンピュータの種類に限定されない汎用性の高い装置とできる。このため、例えコンピュータ本体を変更した場合にもそのまま使用することのできる画像処理装置を提供できる。

[0034]

また、プリンタ部のみを容易に分離することができ、プリンタ部のみの置き換えが容易となると共に、万が一のトラブル発生時においても容易にトラブル箇所を特定でき、トラブル箇所のみの置き換え交換も容易な画像処理装置が提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明に係る一実施例のの構成を示す図である。

【図2】

本実施例装置のカラー画像読取動作モードを説明する図である。

【図3】

本実施例装置のカラー印刷動作を説明する図である。

【図4】

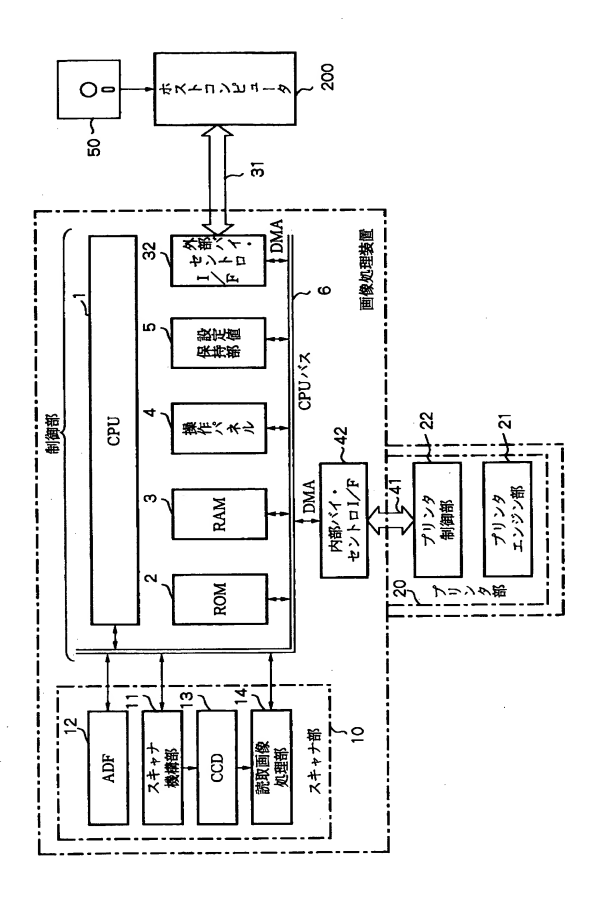
本実施例装置のコピー動作を説明する図である。

【符号の説明】

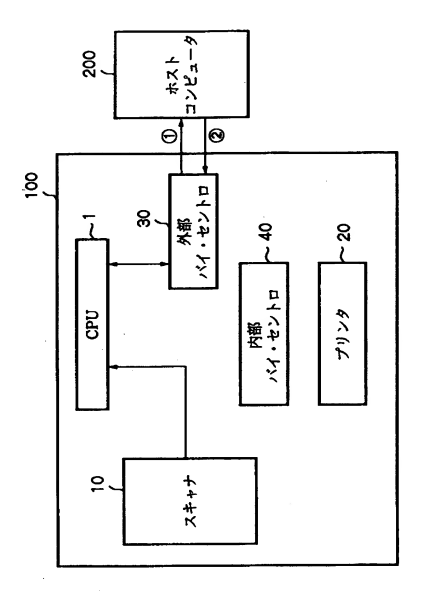
- 1 CPU
- 2 ROM
- 3 RAM
- 4 操作パネル部
- 5 設定値保持部
- 10 スキャナ部
- 11 スキャナの機構部
- 12 自動原稿搬送装置(ADF)
- 1 3 CCD
- 14 読取画像処理部
- 20 プリンタ部
- 21 プリンタエンジン部
- 22 プリンタ制御部
- 30 外部バイ・セントロ
- 32 外部バイ・セントロインタフェース
- 40 内部バイ・セントロ
- 42 内部バイ・セントロインタフェース
- 200 ホストコンピュータ

【書類名】 図面

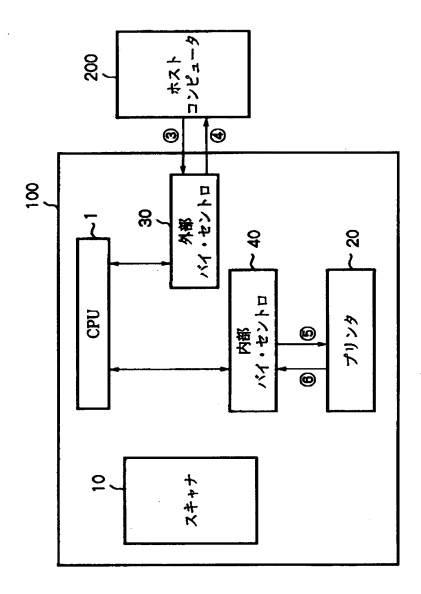
【図1】



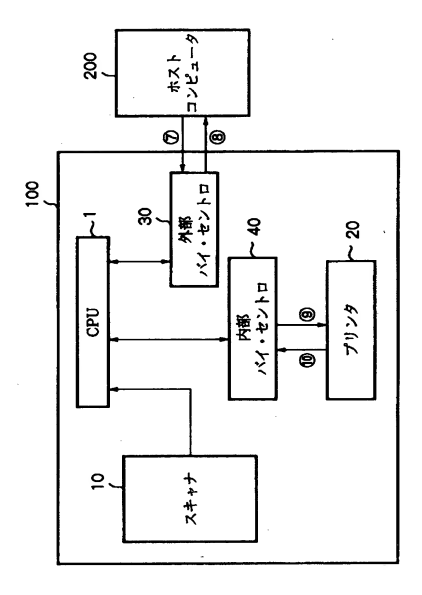
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】 要約書

【要約】

【目的】 接続されるコンピュータの種類に限定されない、しかも高速での情報 伝達が可能な汎用のインタフェース仕様であるIEEE-P1284規格に基づ くインタフェースを介してコンピュータとスキャナを接続可能とするとともに、 スキャナとプリンタとも同じくIEEE-P1284規格に基づくインタフェースにより接続し、各構成毎のバージョンアップ等が容易な画像処理装置を提供する。

【構成】 ホストコンピュータ200にIEEE-P1284規格に基づくインタフェースであるバイ・セントロインタフェース30を介して接続される制御部1と、制御部1に接続され原稿データを読み取るスキャナ10と、内部的なバイ・セントロインタフェース40を介して接続されるプリンタ20とを備える。

【選択図】

図4

特平 6-328327

【書類名】

職権訂正データ

【訂正書類】

特許願

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 000001007

【住所又は居所】 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

【氏名又は名称】 キヤノン株式会社

【代理人】

申請人

【識別番号】

100076428

【住所又は居所】 東京都千代田区麹町5丁目7番地 紀尾井町TBR

ビル507号室

【氏名又は名称】

大塚 康徳

【選任した代理人】

【識別番号】 1

100093908

【住所又は居所】 東京都千代田区麹町5丁目7番地 紀尾井町TBR

ビル507号室

【氏名又は名称】

松本 研一

出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日 1990年 8月30日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名 キヤノン株式会社